PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-260243

(43)Date of publication of application: 13.09.2002

(51)Int.CI.

G11B 7/007 G11B 7/24

(21)Application number: 2001-263658

(22)Date of filing:

(71)Applicant: NIKON CORP

23.08.2001

(72)Inventor: MORITA SEIJI

NISHIYAMA MADOKA

KONISHI HIROSHI

(30)Priority

Priority number: 2000261337

Priority date: 30.08.2000

Priority country: JP

2000399873

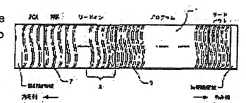
28.12.2000

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical information recording medium that can be used with conventional drives, has expanded recording capacity without deviating from the standards imposed on the disk and permits stable readout.

SOLUTION: The track pitch and linear velocity are similar to conventional examples in the read-in region. In contrast at least either the track pitch or linear velocity is smaller than that for the read-in region in the program region and readout region. These do not change suddenly but do gradually at the transition regions of the track pitch and linear velocity. Therefore, as the tracking control does not suffer abrupt and large disturbances or the reading speed does not change abruptly, stable readout is performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.08.2001

[Date of sending the examiner's decision of

12.12.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-260243 (P2002-260243A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	FI		Ť	-7]-ド(参考)
GI1B	7/007		G11B	7/007		5D029
	7/24	561		7/24	561N	5D090

審査請求 有 請求項の数16 OL (全 18 頁)

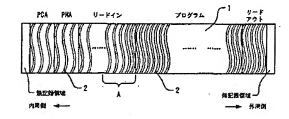
,		COL TOTAL SECT.	A H MANOMIO OL (± 10 H)
(21)出願番号	特顧2001-263658(P2001-263658)	(71)出額人	000004112
(62)分割の表示	特願2001-253251(P2001-253251)の 分割		株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号
(22)出顧日	平成13年8月23日(2001.8.23)	(72)発明者	森田 成二
(31)優先権主張番号	特願2000-261337 (P2000-261337)		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株式会社ニコン内
(32)優先日	平成12年8月30日(2000.8.30)	(72)発明者	西山 円
(33)優先権主張国(31)優先権主張番号	日本(JP) 特顧2000-399873 (P2000-399873)		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株式会社ニコン内
(32)優先日	平成12年12月28日 (2000. 12.28)	(74)代理人	100094846
(33)優先権主張国	日本(JP)		弁理士 細江 利昭
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光情報記録媒体

(57)【要約】

【課題】 従来のドライブで使用するととができ、ディスクに課せられた規格に違反しないで、記録容量を増やした光情報記録媒体であって、安定な読出しができるものを提供する。

【解決手段】 トラックビッチ、線速度は、リードイン 領域では従来例と同程度となっている。それに対し、プログラム領域、リードアウト領域においては、トラック ビッチ、線速度の少なくとも一方が、リードイン領域の ものより小さくなっている。トラックビッチ、線速度の 遷移領域においては、これらが急変せず、徐々に変化するようになっている。よって、トラッキング制御に急激 で大きな外乱が入ったり、読み取り速度が急変したりすることが無いので、安定な読出しができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともリードイン領域、プログラム 領域及びリードアウト領域を有する光情報記録媒体にお いて、前記リードイン領域のトラックピッチより、前記 プログラム領域のトラックビッチが狭く形成され、か つ、前記プログラム領域に情報が記録されており、トラ ックピッチの遷移領域においては、トラックピッチが徐 々に変化していることを特徴とする光情報記録媒体。

1

【請求項2】 請求項1に記載の光情報記録媒体であっ て、前記トラックビッチの遷移領域は、前記リードイン 10 記録媒体。 領域内で始まりかつ終了していることを特徴とする光情 報記錄媒体。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載の光情報記 録媒体であって、前記プログラム領域のトラックピッチ より、前記リードアウト領域のトラックピッチが狭くさ れ、トラックピッチの遷移領域においては、トラックビ ッチが徐々に変化していることを特徴とする光情報記録 媒体。

【請求項4】 請求項1から請求項3のうちいずれか1 項に記載の光情報記録媒体であって、前記プログラム領 20 域のトラックビッチが1.2µm以上1.3µm未満であるこ とを特徴とする光情報記録媒体。

【請求項5】 請求項1から請求項4のうちいずれか1 項に記載の光情報記録媒体であって、前記プログラム領 域の線速度が1.0m/s以上1.16m/s未満とされてい ることを特徴とする光情報記録媒体。

【請求項6】 少なくともリードイン領域、プログラム 領域及びリードアウト領域を有する光情報記録媒体にお いて、前記プログラム領域のトラックピッチより、前記 つ、前記プログラム領域に情報が記録されており、トラ ックビッチの遷移領域においては、そのトラックビッチ が徐々に変化していることを特徴とする光情報記録媒

【請求項7】 少なくともリードイン領域、プログラム 領域及びリードアウト領域を有する光情報記録媒体にお いて、前記リードイン領域の線速度より、前記プログラ ム領域の線速度が遅く設定され、かつ、前記プログラム 領域に情報が記録されており、線速度の遷移領域におい ては、線速度が徐々に変化していることを特徴とする光 40 情報記録媒体。

【請求項8】 請求項7に記載の光情報記録媒体であっ て、前記線速度の遷移領域がリードイン領域内で始まり かつ終了していることを特徴とする光情報記録媒体。

【請求項9】 請求項7又は請求項8に記載の光情報記 録媒体であって、前記プログラム領域で設定された線速 度より、前記リードアウト領域で設定された線速度が遅 くされていることを特徴とする光情報記録媒体。

【請求項10】 少なくともリードイン領域、プログラ

おいて、前記プログラム領域の線速度より、前記リード アウト領域の線速度が遅く設定され、かつ、前記プログ ラム領域に情報が記録されており、線速度の遷移領域に おいては、線速度が徐々に変化していることを特徴とす

る光情報記録媒体。

【請求項11】 請求項7から請求項10のうちいずれ か1項に記載の光情報記録媒体であって、前記リードイ ン領域のトラックピッチより、前記プログラム領域のト ラックビッチが狭くされていることを特徴とする光情報

【請求項12】 請求項7から請求項11のうちいずれ か1項に記載の光情報記録媒体であって、前記プログラ ム領域のトラックピッチより、リードアウト領域のトラ ックビッチが狭くされていることを特徴とする光情報記 绿媒体。

[請求項13] 請求項11又は請求項12に記載の光 情報記録媒体であって、前記プログラム領域のトラック ピッチが1.2µm以上1.3µm未満であることを特徴とす る光情報記録媒体。

【請求項14】 請求項7から請求項13のうちいずれ か1項に記載の光情報記録媒体であって、前記プログラ ム領域の線速度が1.0m/s以上1.16m/s未満とされ ているととを特徴とする光情報記録媒体。

【請求項15】 請求項1から請求項14のうちいずれ か1項に記載の円盤状の光情報記録媒体であって、当該 光情報記録媒体の直径が8cmであり、最大記録時間が 30~40分であることを特徴とする光情報記録媒体。 【請求項16】 請求項1から請求項14のうちいずれ か1項に記載の円盤状の光情報記録媒体であって、光情 リードアウト領域のトラックビッチが狭く形成され、か 30 報記録媒体が、コンパクトディスクであることを特徴と する光情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光ディスク、CDー R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW等に代表さ れる光情報記録媒体に関するものであり、さらに詳しく は、これらの光情報記録媒体のうち、ユーザーに使用さ れる領域に情報が記録されたものに関するものである。 [0002]

[従来の技術] 光ディスク、光磁気ディスク等の光情報 記録媒体は、従来、データ記録媒体、音声情報記録媒体 として広く使用されてきたが、最近ではこれらに加え、 CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW等が 使用されるようになってきている。これらの光情報記録 装置においては、円盤状の記録媒体の表面に設けられた 微細なビット等のマーク、または円盤状の記録媒体の表 面に設けられた皮膜の磁気による性質の変化を情報とし て利用し、光学的手段を利用することにより情報の記録 を行っている。

ム領域及びリードアウト領域を有する光情報記録媒体に 50 【0003】とのような方式の光情報記録媒体に関する

用語の意味については、その一部がJISX6261「130mm追記型光ディスクカートリッジ」、JISX6271「130mm書換型光ディスクカートリッジ」に記載されているので、本明細書においては、とれらに記載されている用語については、特に断らない限り、これらに記載されている意味に使用するものとする。

【0004】 これらの光情報記録媒体においては、蛇行したグループとランドが螺旋状に交互に設けられており、通常はグループ上に情報が書き込まれている。また、グループとランドは、記録又は再生装置が有する光 10 ビックアップを情報が書き込まれているゾーンに沿って走行させるための位置制御すなわちトラッキングを行うための位置検出のために用いられる。すなわち、光が照射される位置がグループまたはランドのどの位置にあたるかによって反射光の強さが異なるので、記録又は再生装置はその信号を受けて、光ビックアップの位置を制御し、情報が書き込まれている位置に正確に光が照射されるような制御を行う。

【0005】また、これらの光情報記録装置のうち、CD-R、CD-RW等においては、オレンジブックと称 20 する規格が定められており、それによると、円盤状の光情報記録媒体(以下、単に「ディスク」と称することがある。)の内周から外周側に向けて、順にPCA(Powercalibration area)領域、PMA(Program memoryarea)領域、リードイン領域、プログラム領域、リードアウト領域が設けられることになっている。PCA領域は記録ドライブで試し記録をするための領域であり、PMA領域は光情報記録媒体のメモリ使用状況を記録するための領域である。

【0006】また、リードイン領域は、光情報記録媒体 30 に情報を記録したり光情報記録媒体から情報を読み取ったりするときに、記録装置や記録再生装置等に与える制御情報を記録するエリアである。プログラム領域は、ユーザーが情報を書き込んだり読み取ったりするために使用され、ユーザーが使用できる領域である。リードアウト領域は、プログラム領域の外側に設けられ、記録装置又は再生装置に設けられた光ピックアップのトラッキングがずれてプログラム領域をはみ出したときに、トラッキングを元に戻すために使用される。

【0007】 このような、光情報記録媒体においては、できるだけトラックビッチを狭くしたり、情報の記録や再生に使用される線速度(m/s)を遅くしたりして情報の記録密度を上げることが、同じ光情報記録媒体に多くの情報を記録できることになり好ましい。また、ブログラム領域をなるべく広くすることができれば、同様に同じ光情報記録媒体に多くの情報を記録できることになり好ましい。

度に対応)を大きくしたりする技術が開示されている。 [0009] 一般に、光ビックアップの分解能は、使用する光の波長と光学系の開口数(NA)で決定される。 よって、この技術においては、通常使用されている波長及び開口数($\lambda=780$ nm、NA=0.45)よりも短波長、高NA($\lambda=635\sim685$ nm、NA=0.6)を使用し、分解能を上げることにより、トラックピッチを小さくしたり、記録線密度(線速度に対応)を大きくしたりし、その結果、記録容量を大きくしている。

【0010】しかし、短波長、高NAの光ビックアップを使用し、スポットサイズを小さくした記録装置で記録を行った場合には、通常使用されている $\lambda = 780$ nm、NA=0.45の光ビックアップを有する再生装置では読み取れないという問題点がある。すなわち、従来使用されているものとの互換性が無く、専用の再生装置を使用しなければならない。

【0011】そればかりか、リードイン領域の情報も読み取れないために、ディスクの種類を識別することすら不可能となってしまう。特開平10-222874号公報に記載の発明においては、リードイン領域のトラックピッチや記録線密度を従来のままとすることにより、従来の再生装置を使用した場合でも、ディスクの種類の識別が可能なようにしているが、とのようにしてもプログラム領域に書き込まれた情報が読み取れないことには変わりは無い。

【0012】なお、特開平10-222874号公報に記載の発明においては、その実施例に示されるように、PCA領域、PMA領域、プログラム領域、リードアウト領域においては、トラックピッチや記録線密度は同一であり、リードイン領域においてのみ、これらを変えている。これは、PCA領域は記録ドライブで試し記録をするための領域であり、PMAは光情報記録媒体のメモリ使用状況を記録するための領域であるので、プログラム領域と同じ条件で記録、再生を行わなければならないという考えに基づくものであり、発明にとって必然的なものである。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように、 短波長、高NAの光ピックアップを使用し、光スポット 40 サイズを小さくした記録装置で記録を行うことにより、 記録容量の増加を図ることは、従来の再生装置が使用で きないという問題点を生じる。よって、考えられる他の 方法は、従来の再生装置の許容限界内で、トラックピッ チをできるだけ狭くし、線速度をできるだけ遅くする方 法である。

【0014】しかしながら、とのような方法をとったときには、ある限度を超えてトラックピッチや線速度を小さくして、再生装置に記録容量の増加を図った光情報記録媒体を挿入した場合、その光情報記録媒体が再生装置に認識されにくくなるという問題点が発生する。

【0015】通常、再生装置は、光情報記録媒体のリー ドイン領域の開始位置に近い位置に光ピックアップを移 動させ、フォーカスの引き込みを行い光情報記録媒体の トラックを認識する。しかし、リードイン領域のトラッ クビッチが狭いと、光ビックアップの焦点合わせが巧く いかず、光情報記録媒体はその装置に認識されなくな

【0016】 このような事情に鑑み、従来の再生装置を 使用しながら、その能力を最大限に発揮させ、しかも、 記録容量を増やした光情報記録媒体が従来の再生装置で 10 ばならない。 も認識可能となり、互換性を有する光情報記録媒体を得 ることを必要とする。

【0017】本発明者らはこのような事情に鑑み、リー ドイン領域のトラックピッチより、プログラム領域のト ラックピッチが狭くされた光情報記録装置の発明、リー ドイン領域の線速度より、プログラム領域の線速度が遅 くされた光情報記録装置の発明等を行い、別出願として 特許出願を行っている。

【0018】本発明者らが行った実験によれば、リード イン領域のトラックピッチと線速度を高密度記録に対応 20 したプログラム領域と比較して、それぞれ大きくするこ とにより、光情報記録媒体が従来の記録又は再生装置で も認識されることができ、しかも、記録容量の大きなデ ィスクとすることができることが判明した。そのときの 実験結果によれば、トラックピッチや線速度が変化する 領域すなわち遷移領域においてとれらを瞬間的に急変さ せても、トラッキングや情報の読み書きに問題が無いと とが判明している。

【0019】しかしながら、今後開発される装置の規格 や性能によっては、遷移領域においてトラックビッチや 30 線速度が急変すると、トラッキング制御系や再生装置が 追随できず、問題が発生する可能性がある。また、光デ ィスクの原盤を製造するとき、レーザーカッティングマ シン等を使用するが、その機械系の応答遅れのために、 制御が不安定となり、トラックビッチや線速度が規格を 外れてしまう恐れがある。

【0020】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、記録容量を増やした場合でも従来の再生装置で 認識可能であり、かつ、安定したトラッキングができ、 原盤の製作時にレーザーカッティングマシンでも安定し 40 て加工が可能な光情報記録媒体を提供することを課題と する。

[0021]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明の第1の手段は、少なくともリードイン領域、 ブログラム領域及びリードアウト領域を有する光情報記 録媒体において、前記リードイン領域のトラックピッチ より、前記プログラム領域のトラックピッチが狭く形成 され、かつ、前記プログラム領域に情報が記録されてお

ッチが徐々に変化していることを特徴とする光情報記録 媒体(請求項1)である。

【0022】本手段においては、プログラム領域のトラ ックピッチをリードイン領域のトラックピッチよりも小 さくし、記録容量を高め、かつ光情報記録媒体を認識し やすくするために、リードイン領域のトラックピッチを 広くしている。もちろん、との場合のトラックピッチ は、従来の記録装置、再生装置にかけた場合でもトラッ キングエラーが許容値以上発生しないピッチとしなけれ

[0023]なお、光情報記録媒体では、リードイン開 始領域とプログラム開始領域が規格で決められているの で、規格に合うようにトラックピッチを決めた方が好ま しい。また、リードイン領域開始時間は、製造者識別符 号(M-code)でもあり、記録方法(ライト・スト ラテジ)を示す符号(T-code)でもあるから事実 上製造者が任意に変更できない。更にリードイン領域開 始時間からプログラム領域開始時間も規格で決められて いる。したがって、リードイン領域のトラックピッチも 変更すると、規格外のディスクとなってしまう恐れがあ る。この面から、この領域におけるトラックビッチは、 不必要に狭くしない方が好ましい。

[0024]本発明者らの実験によれば、PCA領域、 プログラム領域、リードイン領域のトラックピッチを最 低1.3μm以上にすることが好ましい。この場合、リー ドイン領域開始位置は少なくとも規格内に入れるように することで、大方の再生装置で使用可能となる。

[0025]また、本手段においては、トラックピッチ が変化する領域すなわち遷移領域において、トラックビ ッチを徐々に変化させているので、遷移領域においてト ラッキング制御系に急に大きな外乱が入ることが無く、 トラッキングが正確に行われる。トラックピッチを変化 させる領域は、例えば、リードイン領域とプログラム領 域に跨って変化させてもよいし、プログラム領域の先頭 で変化させてもよい。なお、「徐々に」とは、トラッキ ングが十分安定に追随できる程度の変化率をいい、この ことはトラックピッチを変化させる他の請求項 (課題を 解決するための手段) において同じである。

【0026】なお、各手段及び各請求項において、「ブ ログラム領域に情報が記録されている」というのは、ユ ーザーが書き込み可能なプログラム領域に情報が記録さ れている場合、ユーザーが書き込み不能なプログラム領 域に、プリレコード、スタンパー等により予め再生可能 な情報が記録されている場合の双方を意味する。

【0027】また、本手段においては、内周部分に位置 するリードイン領域がプログラム領域に比較し相対的に トラックピッチが大きいので、射出成形時にポリカーボ ネート等のプラスチック樹脂がスタンパー表面の蛇行し たグルーブパターンに入り込み易い(注入しやすい)。 り、トラックビッチの遷移領域においては、トラックビ 50 よって、転写が確実に行われる。これは樹脂を内周部か

た。

ち注入していくために生じる。さらに、剥離の際も内周 部分の離型性が特に良好なのでクラウドが発生しにく く、内径穴形状が綺麗に加工でき、偏心の少ない基板が 製造できる。

【0028】本手段においては、プログラム領域とリー ドアウト領域のトラックピッチを同一とすることがディ スクの制作上好ましいが、必ずしも同一とする必要はな く、例えば、リードアウト領域のトラックピッチをプロ グラム領域のトラックピッチよりも大きくしても小さく してもよい。

【0029】次に、前記課題を解決するための第2の手 段は、前記第1の手段であって、前記トラックピッチの 遷移領域は、前記リードイン領域内で始まりかつ終了し ていることを特徴とするもの(請求項2)である。

【0030】本手段においては、リードイン領域とプロ グラム領域間のトラックピッチの変化がリードイン領域 内で終了しているので、プログラム領域内でのトラック ビッチに変化がなく、安定した読み取りが可能となる。

【0031】前記課題を解決するための第3の手段は、 前記第1の手段または第2の手段であって、プログラム 20 領域のトラックピッチより、リードアウト領域のトラッ クピッチが狭くされ、トラックピッチの遷移領域におい ては、トラックビッチが徐々に変化していることを特徴 とするもの (請求項3) である。

【0032】リードアウト領域は情報の記録を行う領域 ではないので、トラッキングエラーがある程度発生して も問題は無い。よって、本手段においては、リードアウ ト領域のトラックピッチを安定に読み書きできるトラッ クビッチよりもさらに狭くしている。前述のようにリー ドアウト領域の記録時間は、例えば1分30秒以上と決 30 められているが、トラックビッチを狭くすることによ り、ディスクに占めるリードアウト領域の面積を小さく することができ、その分をプログラム領域として使用す ることができるので、記録容量を増加させることができ

【0033】また、本手段においては、トラックピッチ が変化する領域すなわち遷移領域において、トラックビ ッチを徐々に変化させているので、遷移領域においてト ラッキング制御系に急に大きな外乱が入ることが無く、 させる領域は、例えばプログラム領域の最後部で変化さ せてもよいし、プログラム領域とリードアウト領域に跨 って変化させてもよいし、リードアウト領域の先頭で変 化させてもよい。

【0034】前記課題を解決するための第4の手段は、 前記第1の手段から第3の手段のいずれかであって、ブ ログラム領域のトラックピッチが1.2μm以上1.3μm未 満であることを特徴とするもの(請求項4)である。

【0035】波長780nm、NA=0.45の光ビックアップ を有する従来の記録装置、再生装置においては、トラッ 50 ある。

クピッチの標準は、1.5μm~1.7μmとされている。よ って、本手段においては、PCA領域、PMA領域、リ ードイン領域のトラックピッチをこの範囲の値とする。 また、光ピックアップがトラックを横切る際に得られる 信号のピーク・ツー・ピーク値 (ブッシュブル信号) が、グルーブのない鏡面部から得られる信号の大きさに 対して所定の割合以上であるとき、従来の記録装置、再 生装置で安定にトラッキングが行われる。

【0036】ところで、従来の記録装置や再生装置によ 10 り記録・再生を行った結果、本発明者らの知見によれ ば、トラックビッチが1.1μm以上のとき、十分な大き さのブッシュブル信号が得られる。なお、トラックピッ チは1.15µm以上とすることがより好ましい。 【0037】更に、本手段においては、本発明による光 情報記録媒体の生産性が従来のものと同じになるよう

に、更に大きいトラックピッチである1.2μm以上とし

【0038】通常、光情報記録媒体では、凹凸形状をブ ラスチック樹脂に成形して、さらに必要な反射膜など成 膜して形成している。とのブラスチック基板を成形する 際に、プラスチック基板に形成する形状の反転形状を有 した金型を用い射出成形法により形成される。この金型 の形状がプラスチック樹脂に転写されるのに要する時間 は、通常のトラックビッチの場合6秒である。

[0039] そこで、本発明者らはこの時間内で転写で きる最小トラックピッチを求めた結果、1.2μm以上の トラックビッチを有していれば、標準的な成形時間であ る6秒で間に合うことがわかった。したがって、生産性 が従来のCDやCD-R/RWと同じとなるので、高い 生産性が維持された状態で記録容量が増大した光情報記 録媒体を生産することが可能となる。

【0040】また、プログラム領域のトラックピッチの 上限値は1.5μm未満であれば、高密度化は可能とな る。しかしながら、本手段では完全な互換性を得るため に、現在では少ない3ビーム方式によるトッラキングを 適用したものでもトラッキング可能となるように、トラ ックピッチの上限値を1.3µm未満にした。すなわち、 3ビーム方式によるトラッキングを適用したものにおい ては、この値より大きいと、トラッキング誤差を検出す トラッキングが正確に行われる。トラックビッチを変化 40 るサブスポットが、隣のトラックに形成されたビットの 影響を大きく受けてしまうため、サブスポットが隣のト ラックの中心を読まないようにとの値に設定した。な お、現在、殆どのものは1ビーム方式であり、1ビーム 方式のみを対象とするのであれば、この上限値に拘束さ れる必要はない。

> [0041]前記課題を解決するための第5の手段は、 前記第1の手段から第4の手段のいずれかであって、前 記プログラム領域の線速度が1.0m/s以上1.16m/s 未満とされているととを特徴とするもの(請求項5)で

【0042】波長780nm、NA=0.45の従来の再生装置 において最小マークが解像できる最小線速度を求めた結 果、本発明者らの知見によれば、線速度が0.90m/s以 上であれば、解像できることが見いだされた。そして更 に、本手段では、3 Tマークによる変調度や11 Tマー クの変調度が、考えられるる再生装置で十分な値を得る ために必要な最小線速度を求めていった。その結果、線 速度1.0m/s以上であれば、読み取り時に安定した信 号が光情報記録媒体から再生できることを見いだした。 さらに、本手段では、媒体への高速書き込み時でも制御 10 が安定するように、線速度を1.16m/s未満に限定して いる。

【0043】次に、前記課題を解決するための第6の手 段は、少なくともリードイン領域、プログラム領域及び リードアウト領域を有する光情報記録媒体において、前 記プログラム領域のトラックピッチより、前記リードア ウト領域のトラックピッチが狭く形成され、かつ、前記 プログラム領域に情報が記録されており、トラックピッ チの遷移領域においては、そのトラックビッチが徐々に 変化していることを特徴とする光情報記録媒体(請求項 20 である。

【0044】本手段においては、リードアウト領域のト ラックビッチが、プログラム領域のトラックビッチに比 して狭くされている。リードアウト領域のトラックピッ チを狭くする理由とその効果、トラックピッチの遷移領 域において、トラックピッチを徐々に変化させる理由と その効果は、前記第3の手段と同じである。

【0045】前記課題を解決するための第7の手段は、 なくともリードイン領域、プログラム領域及びリードア ウト領域を有する光情報記録媒体において、前記リード 30 イン領域の線速度より、前記プログラム領域の線速度が 遅く設定され、かつ、前記プログラム領域に情報が記録 されており、線速度の遷移領域においては、線速度が徐 々に変化していることを特徴とする光情報記録媒体(請 求項7)である。

【0046】前記課題を解決するための第8の手段は、 前記第7の手段であって、前記線速度の遷移領域がリー ドイン領域内で始まりかつ終了していることを特徴とす るもの (請求項11) である。

【0047】前記課題を解決するための第9の手段は、 前記第7の手段又は第8の手段であって、前記プログラ ム領域で設定された線速度より、前記リードアウト領域 で設定された線速度が遅くされていることを特徴とする もの(請求項9)である。

【0048】前記課題を解決するための第10の手段 は、少なくともリードイン領域、プログラム領域及びリ ードアウト領域を有する光情報記録媒体において、前記 プログラム領域の線速度より、前記リードアウト領域の 線速度が遅く設定され、かつ、前記プログラム領域に情 報が記録されており、線速度の遷移領域においては、線 50 【0057】前記課題を解決するための第14の手段

速度が徐々に変化していることを特徴とする光情報記録 媒体(請求項10)である。

【0049】とれら第7の手段から第10の手段におい ては、それぞれ前記第1の手段から第3の手段、第6の 手段においてトラックピッチを変えているのに対し、線 速度を変えていることのみが異なっている。よって、そ れぞれ第1の手段から第3の手段および、第6の手段と 同様の目的を有し、同様の作用効果を奏する。なお、

「徐々に」とは、記録や再生が十分安定に追随できる程 度の変化率をいい、このことは線速度を変化させる他の 請求項(課題を解決するための手段)において同じであ る。

【0050】なお、第7の手段や第8の手段において は、プログラム領域とリードアウト領域の線速度を同一 とすることがディスクの制作上好ましいが、必ずしも同 一とする必要はなく、例えば、リードアウト領域の線速 度をリードイン領域と同一にしてもよい。

【0051】前記課題を解決するための第11の手段 は、前記第7の手段から第10の手段のいずれかであっ て、リードイン領域のトラックピッチより、プログラム 領域のトラックビッチが狭くされていることを特徴とす るもの(請求項11)である。

【0052】本手段においては、前記第7の手段から第 10の手段のいずれかに、さらに前記第1の手段の方式 がとられている。よって、これらの相乗効果により、さ らにプログラム領域の記録容量を増大させることができ る。

【0053】前記課題を解決するための第12の手段 は、前記第7の手段から第11の手段のいずれかであっ て、プログラム領域のトラックピッチより、リードアウ ト領域のトラックビッチが狭くされていることを特徴と するもの(請求項12)である。

【0054】本手段においては、前記第7の手段から第 11の手段のいずれかに、さらに前記第6の手段の方式 がとられている。よって、これらの相乗効果により、さ らにプログラム領域の記録容量を増大させることができ

【0055】前記課題を解決するための第13の手段 は、第11の手段又は第12の手段であって、ブログラ 40 ム領域のトラックピッチが1.2μm以上1.3μm未満であ ることを特徴とする(請求項13)である。

【0056】本手段においては、前記第11の手段又は 第12の手段であって、さらに前記第4の手段がとられ ている。よって、これらの相乗効果によりプログラム領 域の記録容量を増大させつつ、生産性も高い記録容量が 大きい光情報記録媒体が得られる。したがって、単位面 積あたりの記憶容量が大きく、さらに価格も低価格に維 持することができるので、消費者にとって受け入れられ る高密度記録媒体が得られる。

は、前記第7の手段から第13の手段のいずれかであっ て、前記プログラム領域の線速度が1.0m/s以上1.16 m/s未満とされていることを特徴とするもの(請求項 14) である。

【0058】本手段においては、前記第7の手段から第 13の手段のいずれかであって、さらに前記第5の手段 がとられている。よって、これらの相乗効果によりブロ グラム領域の記録容量を増大させつつ、プログラム領域 の記録再生が確実で、互換性が高い光情報記録媒体が得 **られる。**

[0059] また、前記課題を解決するための第15の 手段は、前記第1の手段から前記第14の手段のいずれ かの円盤状の光情報記録媒体であって、当該光情報記録 媒体の直径が8cmであり、最大記録時間が30~40 分であることを特徴とするもの(請求項15)である。 [0060]光情報記録媒体の直径が8cmの場合に、 CDデジタルオーディオとして記録可能な時間が30~ 40分となるようなプログラム領域を形成すると、後に 実施例で示すように、その利用価値が向上し、小型撮影 機器や録音機器の記録メディアとして利用することが可 20 能となる。

【0061】なお、デジタルオーディオとして30分記 録可能な光情報記録媒体の場合、ディジタル情報として のCDの規格であるISO 9660 Modelフォーマットでは、 265MBを記録するととができる。本手段において、記 録時間の下限を30分に限定しているのは、8cmディ スクにおいて現在とれ以上のものが無いこと、及び6曲 を確実に記録することができるようにするためである。 [0062]なお、40分より長くなると、8cmの光 チ又は線速度が小さくなりすぎ、トラッキングができな くなったり、ビットが十分な変調度で得られなくなった り、ジッターが大きくなったりしてしまい、記録が不可 能となる。

【0063】前記課題を解決するための第16の手段 は、前記第1の手段から第14の手段のいずれかであっ て、光情報記録媒体が、コンパクトディスクであること を特徴とする光情報記録媒体(請求項16)である。 【0064】本手段によれば、従来のコンパクトディス でも認識可能なコンパクトディスクを得ることができ る。

[0065]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図を用いて説明する。なお、以下の実施の形態、実施 例の説明においては、現状最も多く使用されている波長 780nm、開口数0.45程度の光ピックアップを使用した記 録装置、再生装置を例として説明することがあるが、本 発明は、特に「課題を解決する手段」の欄でその旨に限 定したものを除いて、とのような記録装置、再生装置の 50 PCA領域は22秒40フレーム程度の長さ、PMA領

みに使用されるものではなく、波長や開口数が異なり、 従って分解能が異なる記録装置、再生装置にも使用可能 であり、かつ、このような記録装置、再生装置の仕様に 合せた規格ができた場合にも使用可能なものである。

【0066】図1は、本発明の第1の実施の形態である CD-R及びCD-RWに代表される光情報記録媒体の 物理的フォーマットの概略構成図である。図1の右側 は、光情報記録媒体の内周側を示し、図1の左側は光情 報記録媒体の外周側を示している。光情報記録媒体1

10 は、内周側から外周側にかけて、無記録領域、PCA領 域、PMA領域、リードイン領域、プログラム領域、リ ードアウト領域からなる。そして、光情報記録媒体1に は、蛇行したブリグルーブ2が形成されている。

【0067】このプリグループ2は、所定の周波数を有 する基準信号とプリフォーマット情報が合成された信号 (ATIP信号) に基づいて、蛇行状にウォブルされて いる。光情報記録媒体に情報を書き込む記録装置では、 **とのプリグループから2の反射光量を復調し、得られた** プリフォーマット情報に基づいて記録再生を行ってい る。なお、本発明の実施の形態におけるプリグループ2 は、搬送周波数が22.05kHzでFM変調されてい る、また、このプリグループ2は、CD-RやCD-R WのPCA領域、PMA領域、リードイン領域、プログ ラム領域、リードアウト領域にわたって連続的に形成さ れている。

【0068】記録する際には、最初に、記録・再生装置 の光ピックアップは、光情報記録媒体1の内側領域にあ るリードイン領域の開始位置の近傍に移動させ、所定の 回転速度で光情報記録媒体1を回転させる。そとで読み 情報記録媒体におけるプログラムエリアのトラックビッ 30 込まれるプリフォーマット情報からリードイン領域の開 始位置に光ピックアップが移動する。そして、リードイ ン領域のプリグルーブを復調し、最大記録可能時間と、 推奨される書き込み光のパワー、ディスクアプリケーシ ョンコードが読み出される。

【0069】そして、PCA領域で試し書きが行われ、 書き込み光のパワーが最適なパワーになるように校正さ れる。また、パワーの校正と前後して、PMA領域を読 み出し、追記の時に必要なアドレス情報を読み込む。

【0070】更に本発明の第1の実施の形態では以下の クよりも容量が拡大でき、かつ、従来からある再生装置 40 点も考慮している。すなわち、プリグルーブを復調する ときには、少なくとも光ピックアップが最初に位置する ととろで、焦点合わせができなければならない。そと で、本発明の第1の実施の形態では、リードイン領域よ り内側のPCA領域、PMA領域の全てをプログラム領 域よりも広くした。とのようにすることで、光ピックア ップの焦点合わせが容易に可能となり、更に実際、情報 が記録されるプログラム領域については、トラックビッ チを小さくするととで高記録容量化を果した。

【0071】なお、CD-RやCD-R♥の規格では、

域は13秒25フレーム程度の長さであることが規格で 定められている。との長さを確保しつつ、リードイン領 域開始半径が規格内になるように本実施の形態のCD-R及びCD-RWは形成されている。

【0072】ところで、リードイン領域の開始半径、ブ ログラム領域開始半径は所定の位置に決められており、 かつリードイン領域開始時間は、製造者識別符号(Mcode)でもあり、記録方法(ライト・ストラテジ) を示す符号(T-code)でもあるから事実上製造者 が任意に変更できない。更にリードイン領域開始時間か 10 ックビッチが徐々に小さくなりプログラム領域の開始時 らプログラム領域開始時間も規格で決められている。そ して、リードアウト領域の大きさも、記録時間換算で1 分30秒以上と規格で定められている。

【0073】このような規格を十分満たせるように、P CA領域、PMA領域、リードイン領域の各領域のトラ ックピッチを、従来と同様の1.5μm~1.7μm程度にし た。また、線速度も1.2m/s近傍が好ましい。とのよ うにすることで、従来からある記録・再生装置でも十分 な互換性を有する。

[0074] また、本発明の第1の実施の形態では、ト 20 ラックビッチが変化する部分では、トラックビッチが徐 々に変化するようになっている。との領域を本明細書で は、トラックピッチの遷移領域とする。なお、本第1の 実施の形態では、図1に示すように、トラックビッチの 遷移領域Aをリードイン領域内に設けた。リードイン領 域の後半以降で徐々に小さくしており、リードイン領域 内でトラックピッチの変化が終了している。このように トラックピッチが徐々に変化させていることにより、ト ラッキング制御装置に大きな外乱が入ってトラッキング が乱れたり、記録、再生速度が急変してエラーを起こし 30 たりする可能性が無くなる。さらに、プログラム領域で はトラックピッチの変化が無いので安定した書き込みや 読みとりが可能となる。

【0075】との第1の実施の形態における記録領域の 配置と各領域におけるトラックピッチを図2(c)に示 した。

【0076】なお、図2において、(a)は光情報記録 媒体の記録領域の配置を示すもので、中心からグループ を有しない無記録領域、PCA領域、PMA領域、リー ドイン領域、プログラム領域、リードアウト領域、グル 40 ーブを有しない無記録領域の順となっている。

【0077】そして、図2(b)~(e)は、各領域に 対応するトラックビッチ又は線速度の分布を示す図であ る。(b)は従来のCD-R等の光情報記憶媒体に対応 するもので、PCA領域、PMA領域、リードイン領 域、プログラム領域、リードアウト領域において、トラ ックピッチ、線速度とも一定になっている。

【0078】図2(c)は、本発明の第1の実施の形態 であるCD-R等の光情報記憶媒体に対応するもので、

ン領域では、これらの領域に記録されている情報を確実 に書き込みかつ読み取れるようにするため、プログラム 領域よりも大きくなっている。

【0079】それに対し、プログラム領域、リードアウ ト領域においては、トラックピッチが、PCA領域、P MA領域、リードイン領域のものより小さくなってい る。とのようにして、プログラム領域の記録密度を向上 している。そして、リードイン領域の後半以降にトラッ クビッチの遷移領域Aを設け、その遷移領域A内でトラ 点では、所定のトラックピッチになっている。したがっ て、再生装置や記録装置の光ピックアップの追従性を高 め、トラッキングエラーが生じにくくなっている。 【0080】なお、プログラム領域における最低限必要

なトラックピッチは1.1μmでありこれよりも広けれ ば、従来の記録装置、再生装置でもトラッキング制御の ためのブッシュブル信号が得られる。なお、好ましく は、トラックビッチは1.15µm以上あれば余裕をもっ て、十分な大きさのプッシュプル信号が得られる。

【0081】しかし、トラックピッチをあまり狭くする と光情報記録媒体製造時に生産性が低下してしまうた め、本発明の第1の実施の形態では、1.2 µm以上とな るようにした。

【0082】通常、CD-R、DVD-R、CD-Rお よびCD-RWの製造には、ランドとグループの対応形 状を有したスタンパーが用いられている。このスタンパ ーはランドとグループの形状をブラスチック基板に形成 するための金型である。このスタンパーを用いて射出成 型法によりプラスチック基板を成形している。光情報記 録媒体は成形されたプラスチック基板の上に、色素層や 相変化層を成膜し、更に必要な反射膜などを成膜して製 造されている。

【0083】このブラスチック基板を成形する際には、 プラスチック樹脂をスタンパーの凹凸面に十分行き渡ら せ、そして、冷却して凝固させる時間が必要である。従 来の光情報記録媒体では、この時間は6秒である。そし て、光情報記録媒体を製造するためのその他の工程も、 この時間に同期するように設定されている。このように して、従来のCD-R等の光情報記憶媒体は低価格にな るように製造されている。本発明の第1の実施の形態に おける光情報記録媒体も生産性を維持するためには、ブ ラスチック基板の成形工程に時間をかけてはならない。 【0084】なお、スタンパー表面の凹凸面に十分に行 き渡らせる時間を短縮することは、金型温度を上げる か、型締め力を向上させる手法によって可能である。し かし、前者の手法を取ると、冷却時間が掛かり費やされ る時間が長くなる。また、後者の手法を取ると型締め装 置自体を変えなければならず、コスト高を招く。そこ で、本発明者らは従来のプラスチック基板の成形工程を トラックピッチは、PCA領域、PMA領域、リードイ 50 使用した場合でも、成型が6秒で可能となるためのトラ

(9)

ックビッチを検討した結果、トラックビッチが1.2μ m以上有していればこのような条件が満たされることを 見いだした。

【0085】また、プログラム領域のトラックビッチの上限値は1.5μm未満であれば、高密度化は可能となる。更に、本手段では完全な互換性を得るために、現在では少ない3ビーム方式によるトラッキングを適用したものでもトラッキング可能となるように、トラックビッチの上限値を1.3μm未満にした。この値より大きいと、トラッキング誤差を検出するサブスポットが、隣の10トラックに形成されたマークの影響を大きく受けてしまうため、サブスポットが隣のトラックの中心を読まないようにこの値に設定した。なお、隣のトラックの周縁にサブスポットがあり、隣のトラックに沿ってサブスボットが移動していたとしても、目的とするトラックと両隣りトラックとのトラックビッチは等しいから、メインスポットは目的のトラックをトラッキングするので、トラッキングには問題が生じない。

【0086】次に、本発明の第2の実施の形態における 光情報記録媒体について説明する。

【0087】第2の実施の形態における光情報記録媒体の物理的フォーマットを図3に示す。この第2の実施の形態における光情報記録媒体では、トラックピッチを小さくする代わりに、線速度を小さくした。具体的には、PCA領域、PMA領域、リードイン領域での線速度が規格に適合する程度に大きくしている。一方、プログラム領域およびリードアウト領域では、線速度がPCA領域、PMA領域、リードイン領域よりも小さくなっている。ゆえに、プログラム領域の記録密度が高まり、かつリードアウト領域の面積が省面積化できるので、記録容30量を増加させることができる。

【0088】なお、線速度をPCA領域、PMA領域、 リードイン領域の各領域で、プログラム領域と比較して 大きくしている理由は、以下の通りである。

【0089】従来からある記録・再生装置では、光情報記録媒体1を認識するために、前述で説明した通りに焦点合わせを行い、トラッキング制御を行う。そして、更に記録・再生装置では、情報記録媒体を所定の線速度で回転させるために得るプリグループからのATIP信号を得ている。従来の光情報記録媒体では、線速度1.2m/s~1.3m/sで、22.05kHzの搬送周波数であるATIP信号が得られる。しかしながら、記録容量を拡大するために光情報記録媒体の全ての領域で線速度を小さくしてしまうと、回転駆動開始時には、通常の回転速度で光情報記録媒体を回転駆動してしまう。

【0090】従って、光ピックアップから得られるATIP信号の搬送周波数は、22.05kHzよりも高くなってしまう。光情報記録媒体を回転制御する回路が、十分高い周波数まで引き込み可能であればよいが、ある程度以上の高い周波数まで引き込めるとは限らない。そし

て、ATIP信号が引き込めないことによって、光情報 記録媒体の回転制御やピックアップの移動制御ができな くなってしまう。

[0091] そこで、本発明の第2の実施の形態では全ての記録・再生装置で適合させるためには、PCA領域、PMA領域、リードイン領域の各領域において、従来の光情報記録媒体と同程度の線速度であるようにした。

【0092】なお、第2の実施の形態における光情報記録媒体やこの光情報記録媒体を製造するためのディスクの原盤では、線速度を小さくする場合には、媒体の回転方向において、形成されたブリグルーブの蛇行振幅の一周期に費やす長さを小さくすることで可能となる。したがって、ウォブル状のブリグルーブを有するディスクやその原盤を形成する場合は、蛇行振幅が一周期に費やす長さを短くすることで線速度を小さくすることができる。

【0093】なお、リードイン領域からプログラム領域の間には、線速度が急に変化しないように、線速度の遷20 移領域Aを設けた。このように線速度が徐々に変化する遷移領域を設けることで、媒体を回転させるモータやその制御装置に負担がかからないようになる。

【0094】ところで、プログラム領域における線速度は次のようにして設定した。波長780nm、NA=0.45の従来の光ピックアップを有した記録装置、再生装置において最小マークが解像できる程度の長さを有することを条件として最小線速度を求めた結果、本発明者らの知見によれば、線速度が0.90m/s以上であれば、解像できることが見いだされた。よって、プログラム領域の線速度を上記の範囲とすることで、記憶容量を大幅に大きくしている。

【0095】更に、本発明者らは、3Tマークによる変調度(以下、「I3」という)や11Tマークの変調度(以下、「I11」という)が、考えられうる再生装置や記録・再生装置で、十分な値を得るための最小線速度を求めていった。その結果、線速度1.0m/s以上であれば、読み取り時書き込み時に安定した信号が光情報記録媒体から再生できることを見いだした。この速度であれば、ジッターも35ns以下に達成することができ、良好な信号が書き込み、読み込みができる。

【0096】なお、本発明の第2の実施の形態における 各領域に対応する線速度の分布は、図2(c)に示すと おりである。なお、このとき、図2(c)では縦軸を線 速度として考慮する。

【0097】とのように、本発明の第1の実施の形態や第2の実施の形態では、プログラム領域のトラックビッチ又は線速度をPCA領域、PMA領域、リードイン領域よりも小さくすることで、波長入=780nmで、NA=0.45程度の従来からある記録再生装置でも使用可能な50 高密度光情報記録媒体を得ることができる。

【0098】また、プログラム領域におけるトラックビ ッチや線速度のどちらか一方を小さくするだけではな く、トラックピッチと線速度の両方をPCA領域、PM A領域、リードイン領域よりも小さくすることでさらな る記録容量の向上が図れる。なお、プログラム領域にお ける最適なトラックピッチ及び線速度は、前述の理由か ら、トラックピッチについては1.2μm以上1.3μm未満 が好ましく、線速度も1.0m/s以上が好ましい。更 に、線速度の上限値は、8cmCD-R又はCD-RW に有用な商品的価値を付加するために、1.13m/s以下 10

【0099】次に、上述の実施の形態よりも記憶容量を 増やした第3の実施の形態である光情報記録媒体を説明 する。との光情報記録媒体は、リードアウト領域におい ても、トラックピッチ、線速度の少なくとも一方をブロ グラム領域より小さくした。なぜなら、リードアウト領 域で決められている規格は、リードアウト領域の時間が 1分30秒以上であることのみしか決められていない。 そのため、リードアウト領域の記録時間の規格を満足さ せる範囲で、リードアウト領域の占める面積を小さくす 20 るととができ、その部分をプログラム領域として使用可 能であるので、プログラム領域の記録容量を増加させる ことができる。

【0100】また、リードイン領域とプログラム領域の 間には、トラックピッチ又は線速度の遷移領域Bを設 け、更にリードアウト領域の開始部分近傍もトラックビ ッチ又は線速度の遷移領域Cを設けた。なお、本第3の 実施の形態である光情報記録媒体は、遷移領域Bはリー ドイン領域およびプログラム領域を跨ぐように形成され ている。そして、遷移領域Cはリードアウト領域のみに 30 存在する。

【0101】第3の実施の形態である光情報記録媒体に おける各領域に対応するトラックビッチ又は線速度の分 布は、図2(d)に示すとおりである。また、トラック ビッチを第3の実施の形態のように変化させたときの光 情報記録媒体の物理的フォーマットの概略図を図4に示 した。なお、図4は、トラックビッチのみを変化させた ときの物理的フォーマットの概略図である。

【0102】次に、プログラム領域のトラックビッチ又 は線速度をPCA領域、PMA領域、リードイン領域よ 40 りも小さくすることなく、プログラム領域の記録容量を 大きくした光情報記録媒体を説明する。

【0103】この光情報記録媒体は、リードアウト領域 において、トラックビッチ、線速度の少なくとも一方 が、他の領域におけるよりも小さくなっている。この光 情報記録媒体の各領域に対応する線速度又は線速度の分 布を、図2(e)に示した。なお、遷移領域Dはプログ ラム領域の終端部分に形成した。

【0104】本光情報記録媒体では、リードアウト領域

域の占める面積を小さくすることができ、その部分をブ ログラム領域として使用可能であるので、プログラム領 域の記録容量を増加させることができる。

18

【0105】ところで、好ましくは、プログラム領域に 遷移領域を設けず、例えば、リードイン領域の終端部分 やリードアウト領域に設けることが好ましい。例えば、 リードイン領域はTOC情報が書き込まれているが、通 常、記録装置は、リードイン領域全てが埋まるまで繰り 返し同じ情報を書き込む。故に、リードイン領域の最初 の方で必要な情報が読み込まれるので、リードイン領域 の最後の方は必要なくなる。したがって、そこに遷移領 域を設けても、遷移領域を設けたことによる悪影響を受 けにくくなる。また、リードアウト領域も特別な情報が 書き込まれているわけではないので、この部分に遷移領 域を設けても、設けたことによる悪影響は受けにくい。 【0106】本発明では、好ましい光情報記録媒体とし て、上述のようにプログラム領域でトラックピッチや線 速度をPCA領域、PMA領域、リードイン領域よりも 小さくすることで、プログラム領域での記録容量を増や すことができるが、更に好ましくは、線速度については PCA領域とプログラム領域では同じにする方がよい。 【0107】通常、CD-RやCD-R♥等の光情報記 録媒体では書き込み時の最適な光パワーを校正するため に、PCA領域で試し書きがなされ、それぞれの媒体に 対する最適パワーを見いだしている。そして、プログラ ム領域に書き込みする際には、PCA領域のブリグルー ブから得られるATIP信号から推奨パワー値を得て、 その推奨パワー値から前後に値を振ったレーザパワーに より幾つかのマークをPCA領域に書き込む。そして、 最適なマークが得られたパワーでもって書き込まれる。 【0108】しかし、PCA領域の線速度とプログラム 領域での線速度が異なっていると、単位面積あたりのバ ワーが変化してしまうため、プログラム領域での書き込 みパワーが適正値にならなくなることがある。このよう なことを防ぐために、線速度についてはPCA領域とブ ログラム領域を同じにすることが好ましい。

【0109】また、記録装置や再生装置に設けられたデ ィスク回転のためのモータに負担を掛けないようにする ためには、PCA領域、PMA領域、リードイン領域、 プログラム領域に渡って、同じ線速度にすることが好ま しい。その代わりにトラックピッチについては、PCA 領域、PMA領域、リードイン領域にわたって、余裕を 持って読み出し書き込みできる程度に設定しておき、ブ ログラム領域において小さくするととで、記録容量を増 すことができる。

【0110】 このような構成を有する光情報記録媒体の 各領域におけるトラックピッチと線速度の分布を図5に 示す。なお、図5の実線は線速度を示し、図5の点線は トラックピッチを示す。また、トラックピッチの遷移領 の記録時間の規格を満足させる範囲で、リードアウト領 50 域は、リードイン領域とリードアウト領域に設け、プロ 19 グラム領域ではトラックピッチが変わらないようにして いる。

【0111】とのように、線速度を一定にしながら、十分な記録容量を確保するのに最適な線速度は、前述の理由から、1.0m/s以上である。更に、線速度の上限値は、8cmCD-R又はCD-RWに有用な商品的価値を付加するために、1.13m/s以下が良い。なお、1.16m/s以上にすると、本発明者らの実験の結果、高倍速書き込み(特に20倍程度)のときに、速度制御が難しくなるとの知見が得られている。

【0112】なお、プログラム領域のトラックビッチを小さくした場合、例えば、グループに記録するようなときには、グループの幅をランドの幅よりも細くすることが好ましい。

【0113】特に、トラックビッチを小さくするような場合は、クロストークが悪くなる傾向にある。このクロストークの劣化を避けるために、グループの幅を小さくすることで、光スポットが照射される範囲内において、隣接グループに形成されたビットが占める割合を小さくすることが可能となる。したがって、隣接グループに形 20成されるビットの影響が小さくなりクロストークが低減される。

【0114】なお、トラックビッチが上述の 1.2μ m以上 1.3μ m未満の場合、記録ビットが形成される部分の幅は、300n m以上550n m以下が好ましい。なお、300 n m以上という下限値は、波長 λ =750n m、開口数NA=0.450光ビックアップでもピットの有無が解像できる幅である。

[0115] なお、とのととはグループ記録の場合に限 域に予め形成しておくととで、記録・平 られず、ランド記録の場合は、ランド幅を狭くするとと 70 に最適パワーが選択できるようになる。 にの123] また、近年、高速記録再生 はたCD-Rの場合は、ビット再生時の変調度も大きく RWが提案されている。特に4~10 になる。 スピードが得られるものである。この知

【0116】また、トラックビッチをPCA領域、PM A領域およびリードイン領域について、トラックピッチを大きくしている実施の形態では、これらの領域でトラックビッチを大きくすることにも以下のような特徴がある

【0117】書き込みレーザバワー校正を行うPCA領域のトラックビッチを大きくすることで、PCA領域の 40フォーカスがあわせやすくなり、かつ隣接トラックからの影響を受けにくくなる。したがって、媒体に対する適正なレーザバワーを選定しやすくなる。

【0118】また、PMA領域においても、フォーカスがあわせやすくなり、PMA領域に書き込まれたプログラム領域の書き込み情報を正確に読み取るととが可能となる。したがって、媒体への追記録の際の信頼性が向上する。

[0119] 更に、PCA領域、PMA領域の両方につ た場合、偏芯量は30 μm以下にすることが好ましい。 いて言えることであるが、これらの領域に記録された信 50 [0125] なお、このようなディスクの原盤を製造す

号は、シッターやブロックエラーレートが低くなり、I 3、I11共に余裕を持ってスペックインする。したがって、PCA領域、PMA領域に記録された情報を高い 正確度で読み取ることができ、記録・再生装置において 安定した記録作業が行われる。

【0120】なお、本発明における第1の実施の形態のように、トラックビッチを1.2μm以上1.3μm未満にしたCD-Rの場合は、トラックビッチが狭く成っている分、従来のCD-Rよりも最適パワーが低くなる。したがって、リードイン領域でのATIP信号中に記録されている推奨パワー値は、従来のCD-Rの推奨パワーよりも低くすることが好ましい。なお、本発明者らの実験結果によると、好ましい推奨パワーの範囲は、1倍速でのレーザパワー値において、4.9mW以上6.5mW以下である。

【0121】上述のトラックビッチにおいて、推奨パワーを6.5mWよりも大きくしてしまうと、記録されない方のランド又はグルーブにもCD-Rの場合、ビットが形成されてしまう。故に、ブロックエラーレートが大きくなってしまう。更に、通常の7.2mWを推奨パワー値にしてしまうと、PCA領域で校正可能なパワー範囲から最適なパワー値が外れてしまうためである。

【0122】なお、推奨パワー値を4.9mW以下にしてしまうと、今度は形成されるピットが小さくなりすぎ、良好なピットが形成されなくなってしまう。従来のトラックピッチで形成された最適パワー7.2mWであるので、このように低くしたところで推奨パワーを予め低く設定し、そのパワー値に対応した蛇行溝をリードイン領域に予め形成しておくことで、記録・再生装置は、確実に最適パワーが選択できるようになる。

【0123】また、近年、高速記録再生が可能なCD-RWが提案されている。特に4~10倍程度の書き込みスピードが得られるものである。この規格を定めているものは、オレンジブックPart 3, Vol.2, Ver1.0.である。この規格では、従来のCD-RWと相違点として、PCA領域内に30秒のTime Jumpがある。PCA領域の中間部分に、ATIP信号が無い部分がある。従来の技術で紹介されたリードイン領域のみ広くし、その他は記録容量を高めるために、トラックビッチや線速度を小さくしたものは、このTime Jump部が従来のものと異なる位置に形成される。したがって、PCA領域で試し書きの際、安定した制御ができなくなる可能性が出てくるが、本発明ではこのようなことを生じない。このように、汎用性が高い光情報記録媒体となる。

[0124]ところで、プログラム領域を狭くした場合、媒体における偏芯による影響も大きくなる。そのために、本発明者らの知見によれば、PCA領域、PMA領域、リードイン領域に比べ、プログラム領域を狭くした場合、偏芯量は30μm以下にすることが好ましい。

る場合に、レーザーカッティングマシン等によりグルー ブやプリピットに対応する加工を行うが、これら加工機 には原盤を固定するテーブルを移動させて加工を行うテ ーブル移動方式のものと、レーザ等の加工具を移動させ て加工を行うピックアップ移動方式のものがある。トラ ックピッチを変化させる場合に、ビックアップ移動方式 のものの方が、応答が速くて追随精度が良いが、ディス ク全体の加工精度の面ではテーブル移動方式の方が優れ ているので、適宜両者を使い分けることが好ましい。

21

ために、テーブル移動方式を適用する場合、テーブルを 駆動させる駆動回路には、従来の通り、トラックビッチ に関する信号を1回だけ入力する方式ではなく、半径方 向における位置において位置検出をしながら、その位置 に応じてトラックピッチの信号を入力して、半径方向の 位置に対して、トラックピッチの信号を随時入力するた めの制御手段が必要となる。

【0127】次に、上記本発明の第1から第3の実施の 形態の光情報記録媒体に適用できるスタンバーの製造方 法を図6に示す。この図6を参照して説明する。

【0128】 基板材料として青板ガラスをドーナツ状円 板に加工し、基板3とする。その後、基板表面を表面組 さ:Ra=1nm以下に精密研磨する。洗浄後、基板表 面にプライマーとフォトレジスト4を順にスピンコート する。プリベークすると、厚さ約200nmのフォトレジ スト層4がそれぞれの基板3上に形成される(1)。

【0129】次にレーザーカッティング装置を用いて、 基板3上のフォトレジスト4を露光する。露光のパター ンは、本発明に係る光情報記録媒体のグルーブとブリビ ットに応じたパターンとする。

【0130】 露光を終えた基板3上のレジスト4を、そ れぞれ無機アルカリ現像液で現像する。レジスト表面を スピン洗浄し、その後、ポストベークする。これにより レジストバターンが形成される(2)。

【0131】次に、この原盤3aをスパッタリング装置 にセットし、表面にNi層5(導電層)を付着depositi onさせる。これにより導電化処理を終える。そして、通 電することによりNi電鋳を行い所定の厚さのNiメッ キ層5を得る(3)。そして、このNiメッキ層5を原 盤3aから剥離すると第1成形型5aが得られる (4).

【0132】第1成形型5aの凹凸面に保護塗料(1例 として商品名: クリンコートS (ファインケミカル ジ ャパン社製))をスピンコート法により塗布する。塗布 した後、塗膜を自然乾燥させる。これにより凹凸面は保 護コートで覆われる。第1成形型5aの裏面を研磨した 後、その内径と外径を打ち抜いて落とす。こうして、ド ーナツ状の第1成形型5aができ上がる。

【0133】第1成形型5aを剥がした後の原盤3aは 損傷を受けていない。そこで、原盤3aを洗浄した後、

再び、本工程を実施して、複数の第1成形型5aを得る ことができる。第1成形型5aの裏面に、エポキシ接着 剤でステンレス基板を接着すると、第1成形型5 aの平 面性が向上する。

【0134】次に、紫外線硬化型樹脂液を用意する。樹 脂液としては、熱や光の吸収特性、離型性、耐光性、耐 久性、硬度を考えると、色数 (APHA) が30~5 0、屈折率が25℃で1.4~1.8程度のものが好ましい。 樹脂液の比重は、25℃で0.8~1.3程度、粘度は 【0126】なお、高精度なトラックビッチを形成する 10 25℃で10~4800CPS程度のものが転写性の点で好 ましい。

> 【0135】別に、青板ガラス円板7を用意する。そし て、円板を洗浄し、表面にプライマーであるシランカッ プリング剤を塗布し、その後ベークする。そして、凹凸 面を上にした第1成形型5aの上に樹脂液を垂らす。そ して、上からガラス円板7を押し付け、樹脂液6をガラ ス円板7と第1成形型5aでサンドイッチする。このと き、樹脂液6に泡が入らないように注意した。更にガラ ス円板7を加圧して粘彫な樹脂液6を第1成形型5a表 20 面全体に均一に押し拡げる。

【0136】ガラス円板7を通して、樹脂液6に水銀ラ ンブからの紫外線を照射する。これにより樹脂液は硬化 し硬い樹脂層からなる第2成形型6 a が形成される

(5)。次に第2成形型6aを第1成形型5aから剥離 する。第2成形型6aは基盤であるガラス円板7と一体 構造となっている(6)。

【0137】剥離した後に残された第1成形型5aは、 損傷していないので繰り返し使用可能である。よって、 多数の第2成形型6 a を1枚の第1成形型5 a から形成 30 できる。第2成形型6aの製造は容易であり、15~6 0分で1枚を製造することができる。

【0138】次に第2成形型6aを元にして、金属から なる第3成形型 (「金属製のスタンバー」) を形成す る。製造方法は、前記の第1成形型5 aの製造方法と同 じである。すなわち、第2成形型6aをスパッタリング 装置にセットし、表面にNi層8(導電層)を付着depo sitionさせる。これにより導電化処理を終える。そし て、通電することによりNi電鋳を行い所定の厚さのN iメッキ層8を得る(7)。そして、CのNiメッキ層 40 8を第2成形型6aから剥離すると第3成形型8aが得 られる(8)。

【0139】第3成形型8aの凹凸面に保護塗料(1例 として商品名:クリンコートS(ファインケミカルジ ャパン社製))をスピンコート法により塗布する。塗布 した後、塗膜を自然乾燥させる。これにより凹凸面は保 護コートで覆われる。第3成形型8aの裏面を研磨した 後、その内径と外径を打ち抜いて落とす。こうして、ド ーナッ状の第3成形型8 a ができ上がる。との第3成形 型を、実際にディスクを製造するためのスタンパーとし 50 て使用する。

【0140】なお、本発明者は、このような製造方法を 用いて、以下の実施例に挙げるようにプログラム領域の トラックビッチと線速度を可変させて光情報記録媒体を 製造した結果、次のことを見いだした。

【0141】前述のように、トラックビッチをプログラ ム領域において狭くした光情報記録媒体の場合、偏芯量 30 μm以下にしなければならないが、この偏芯量を満 たすためには、本スタンバーの偏芯量を10 μm以下に しなければならないことが、本発明者らの実験で見いだ された。したがって、スタンパー製造時には、偏芯量を 10 10μm以下にするととが好ましい。

[0142] ところで、本発明者らの鋭意研究の結果、 少なくともプログラム領域において、次の範囲で条件を 設定することで、CD−R、CD−RWの規格に基づい た記録装置でプログラム領域に書き込むこと及び再生装 置でプログラム領域に記録された情報を読み取ることが 可能であり、そして従来のCD-R、CD-RWよりも 高い記録容量を得ることができることを見いだした。

【0143】その条件とは、プログラム領域のトラック ラム領域の線速度を1.0以上1.13μm未満にすることで ある。特に、この範囲を直径8cmのCD-RおよびC D-RWに適用することで、8cmCD-R/RWの利 用価値を大幅に向上できる。

【0 1 4 4 】ところで、トラックピッチを1.2 m未満 において、波長λ=780n m近傍、開口数NA=0.45の 光ピックアップを有する記録装置、再生装置では、トラ ックピッチが1. 1 μ m以上であれば、光ピックアップ がトラックを横切る際に得られるピーク・ツー・ピーク 値 (ブッシュブル信号) がグルーブの無い鏡面部から得 30 られる信号と比較して、十分トラッキングができる程度 に得られる。

【0145】したがって、トラックピッチが1.1µm以 上であれば、トラッキングが可能となるので、一応の記 録再生が可能となる。しかしながら、上述で説明したよ うにCD-RやCD-RWを含むコンパクトディスクの 生産性を低下させてしまう。故に、低価格化が進んでい るCD-RやCD-RWの商品価値を低めてしまう。と れに対して、本発明者らは鋭意研究の結果、従来のCD -RやCD-RWと同じ生産性を得て、かつ高密度記録 40 を達成させるためには、トラックピッチを1.2μm以上 とするととが好ましいことを見いだした。

【0146】また、本発明の好ましい例によれば、トラ ックピッチは1.3µm未満であることとしている。この 理由も第1の実施の形態で説明したとおり、現在では少 ない3ビーム方式によるトッラキングを適用したもので もトラッキング可能となるようにしたためである。

[0147] また、本発明によれば、線速度は1.0m/ s以上であることが好ましい。トラックビッチを1.0µ m未満において、波長λ=780n m近傍、閉口数NA= 50 Wで、上記のトラックピッチおよび線速度になるように

0.45の光ピックアップを有する記録装置、再生装置で は、トラックピッチが0,90µm以上であれば、最小マー クが上記光ピックアップの解像度よりも小さくならな い。したがって、従来の再生装置でも最小マークを読み 取ることが可能であるが、本発明では、13や111が 0.3~0.6の範囲に収まり、更にジッターが35ns以下 になり、かつブロックエラーレートが50以下になるよ うな最小線速度を求めていった結果、線速度が1.0m/ sであれば再生可能であることを見いだした。

【0148】これは、線速度を小さくしすぎると、特に 外側のプログラム領域の記録又は再生時に、安定して回・ 転できるモータの回転速度の下限値よりも低くなるため である。したがって、直径8cmのCD-R/RWで は、線速度を1.0m/sであれば、外側のプログラム領 域での回転速度が安定して回転できるモータの回転速度 内になるので、シッターなどの特性が低下せずに済むた めだと考えられる。

【0149】次に、線速度の上限値については、本発明 者らの知見によれば、1.13µm以下にすることが好まし ビッチを1.2μm以上1.3μm未満にするとと及びプログ 20 い。1.13μmであれば、直径8cmのCD-R/RWで の記録時間を30分以上にすることが可能である。ちな みに、そのときのフォーマットは、CDデジタルオーデ ィオのフォーマット (標本化周波数44.1k H z 、量子化 数16ビット、2チャンネル(右と左))で記録した場 合である。また、CD-ROMフォーマット、すなわち ISO9660Mode-1フォーマットで記録した場合は、265MB 以上となる。

> 【0150】ちなみに、CD-R/RWディスクにデー タを記録する民生用途のアプリケーションでは、そのほ とんどが現行CD-Rディスク80分(700MB)のデ ータ容量のうち、その半分しか使用していないのが現状 である。その理由としてはソフトウェア自体がそこまで 大きな容量を必要としていないこと、ノートブックパソ コンやモバイル等の携帯情報端末では大きな容量を扱う てとで、かえって不便になることからである。

> 【0151】そこで、本発明者らは、普及が進んでいる CD-R/RWが更に小型な媒体でも必要十分な容量を 得られるように、媒体の大きさについては既にCDで規 格化されている8cmの大きさの媒体を選択し、また、 現実的に支障が出ない容量を鋭意検討した結果、265M B以上となるような8cmCD-R/RWの開発を試 み、本発明を成すに至った。

> 【0152】民生用途でCD-R/RWの光情報記録媒 体を使用する用途としては、画像の記録や音楽データの 記録がポピュラーである。ちなみに、今普及しているデ ジタルビデオの場合、1時間記録が一般的である。この ときの使用する記録容量が300MBである。また、MP EG4による1時間の動画像の必要容量も300MBであ る。したがって、小型な媒体である8cmCD-R/R

設定することで、ほぼ同じ記録容量を有することができ る。したがって、デジタルビデオの記録媒体としても利 用することが可能となる。

【0153】そして、この媒体は広く普及している波長 λ = 780n m、開口数NA = 0.45の光ピックアップを搭 載した記録・再生装置により再生可能であるので、利用 価値が向上する。なお、デジタルビデオテープと同等の 記録容量を得るためには300MB程度必要となるが、 これは上述のCDデジタルオーディオフォーマットで3 しい。しかし、8cmCD-R/RWの場合、40分よ り大きくなるとトラックピッチ又は線速度が記録・再生 するのに困難な大きさになるので、好ましくは40分以 下である。

【0154】このように、本発明により、広く普及して いる12cmCD-R/RWよりもコンパクトでデジタ ルビデオテープと同等の記録容量を持った8cmCD-R/RWを得ることができる。

【0155】すなわち、直径8cmの光情報記録媒体に ついて、記録時間が33分から40分までになるように 20 トラックピッチと線速度を設定すると、ブッシュブル信 号及び形成されたビットの再生信号は波長780m、開口 数0.45のビックアップを有する従来の記録装置及び再生 装置でも余裕を持って得られる。

【0156】とれよりも長い記録時間を有する光情報記 録媒体でも記録再生可能であるが、この範囲より大きな 記録時間を有する光情報記録媒体のものと比較すると、 安定して良質な信号が得られる。

【0157】なお、プログラム領域のトラックピッチが 1.2 μ m 以上1.3 μ m 未満、線速度が1.0 m / s 以上1.13 30 m/s未満であれば、従来の再生装置でも最小マークが 解像可能であり、高密度記録再生が可能となるので、C D-RやCD-RWなど書き込み可能な媒体だけでな く、本発明の基本的な技術的思想を、再生のみのCDな どに適用してもよい。

【OI58】なお、本明細書には、PCA領域、PMA 領域およびリードイン領域のトラックピッチや線遠度を プログラム領域やリードアウト領域よりも大きくすると とで、確実に光情報記録媒体を認識できる発明の他に、 も開示されている。たとえば、PCA領域のトラックビ ッチや線速度を他の領域よりも大きくした光情報記録媒 体や、PMA領域のトラックビッチや線速度を他の領域 よりも大きくした、およびPCA領域、PMA領域の両 方の領域を他の領域よりも大きくした光情報記録媒体の 発明である。

【0159】 これらの発明によれば、PCA領域のトラ ックピッチや線速度を従来からあるCD-Rと同じ値に 設定し、そのほかの領域のトラックピッチや線速度を小 さくするととで記録容量を向上させた場合でも、PCA 50 間を97:00:00、リードアウトスタート時間(ラ

領域で行われるレーザ光のパワーキャリブレーションが 正確に行える。したがって、その他の領域で書きてまれ るマークの品質が向上する。

26

【0160】また、PMA領域のトラックピッチや線速 度について、先に説明したPCA領域と同様にすること で、PMA領域における記録や再生を良好に行うことが 可能となる。特に、PMA領域では使用したプログラム 領域を記録したり、1回目に計測したパワーキャリブレ ーションを記録しているので2回目以降の記録時には正 4分となる。したがって、34分以上であることが好ま 10 確に再生する必要がある。このような領域を正確に再生 できるようにトラックピッチや線速度を大きくすること でより安全で正確な書き込みができる。

> 【0161】現在のコンパクトディスクやDVDの規格 とは多少外れた方式で記録再生可能な記録再生装置によ り記録再生できる光情報記録媒体でも、少なくともPC A領域又はPMA領域のトラックピッチや線速度を大き くして、これらの領域に対する記録再生を良好に行える **ことは必要である。そこで、このような光情報記録媒体** についても、本発明はおおいに有効なものである。

【0162】次に、本発明に関する実施例を以下に例示 する。以下の実施例では、PCA領域及びPMA領域に ついては特に開示していないが、本実施例の光ディスク 及びスタンパーは規格に入るようにそれぞれ形成されて いる。なお、グルーブ開始からPCA領域開始までの間 は存在しても光ディスクとして使用できるものであるの で、ことではPCA領域開始領域などは特に明記しな 64

[0163]

【実施例】次に、本発明に関する実施例を以下に例示す る。以下の実施例では、PCA領域及びPMA領域につ いては特に開示していないが、本実施例の光ディスク及 びスタンパーは規格に入るようにそれぞれ形成されてい る。なお、グループ開始からPCA領域開始までの間は 存在しても光ディスクとして使用できるものであるの で、ここではPCA領域開始領域などは特に明記しな

【0164】(実施例1)本発明に係る、グループ記録 方式のCD-Rディスクを製造した。最初に、外径200m m、厚さ6mmの精密洗浄されたガラス原盤を準備し、C 安定で確実な光情報記録媒体への記録を達成させる発明 40 の表面にプライマーを塗布した後にポジ型フォトレジス ト(シプレイ社製: S1818) をスピンコートし、1 00℃のホットブレート上で10分間ブリベークした。 この工程によりコーティング厚さ180nmのコーティング 原盤が完成した。

> 【0165】次いで、コーティング原盤にレーザーカッ ティングマシンでウォブルドグループを形成するが、こ の工程が本発明において最も重要なポイントである。ま ずCD-Rのフォーマットであるオレンジブック規格2 バージョン3. 1規格に従って、リードインスタート時

スト・ボッシブル・スタートタイム・オブ・リードアウ トエリア)を30:10:00として、ケンウッド製マ スタリングジェネレータDa3080に設定した。

【0166】露光開始位置は半径22.0mmで、半径22.0mm から25.00mmまでの領域はトラックピッチを1.60µm、 線速度を1.20m/sとして設定し、半径25.00~25.10mm の間はトラックピッチのみを1.60μmから半径方向1μ mに対して0.004μmの割合で、一定量ずつ減少させな がらレーザーカッティングを実施し、半径25.10mmの時 点でトラックピッチ1.20µmになるように設定した。そ 10 のまま半径位置39.10mm/C到達した時点でレーザーカッ ティングを終了した。

【0167】そして、無機アルカリ現像液(シブレイ製 デベロッパー)と超純水での希釈液、濃度20%で現像 しマスター原盤が完成した。次に導電化処理を施し、テ クノトランス社製ニッケル電鋳装置によって電鋳後、ガ ラス原盤から剥離し、さらに内径34.00mm、外径138.00m mの径に打ち抜きを施してニッケッルスタンバーを完成 した。

D40アルファ射出成形装置にセットし、ポリカーボネ ート基板を作製し、CD-R製造ライン(シンギュラス 製)により本発明のスタンパーを使用してCiba製スーパ ーグリーンDyeをスピンコートにより施し、さらに反射 膜、ラッカーをコーティングしCD-Rのブランクディ スクが完成した。

【0169】本プランクディスクを三洋電機製CD-R ドライブにかけ12倍速記録条件によって記録したとこ ろ、全くエラーの発生なく、トータル30分10秒の記 録ができた。

【0170】また本ディスクをオーディオディブロップ メント社製CD-CATS装置にかけてSLD(Start L ead in Diameter)及びSPD(Start Program Diameter) を測定したところ、SLD=45.92mm、SPD=49.5mm となりオレンジブック規格を満足することができた。以 上のようにオレンジブック規格を満たしかつ長時間録音 が可能なCD-Rディスクを作製することができた。

【0171】(実施例2)実施例1と同様の方法で、本 発明に係るCD-Rディスクを製造した。リードインス 時間(ラスト・ポッシブル・スタートタイム・オブ・リ ードアウトエリア)を30:10:00として、ケンウ ッド製マスタリングジェネレータDa3080に設定し た.

【0172】 露光開始位置は半径22.0mmで、半径22.0mm から24.95mmまでの領域はトラックピッチを1.60 µ m、 線速度を1.20m/sとして設定し、半径24.95~25.00mm の間はトラックビッチのみを1.60μmから半径方向 1 μ mに対して0.004μmの割合で、一定量ずつ減少させな がらレーザーカッティングを実施して半径25.00mmの時

点でトラックピッチ1.20µmになるように設定した。 【0173】すなわち、本実施の形態においては、リー ドイン領域の終端のトラックピッチを上記の割合で徐々 に変化させている。そして、そのまま半径位置39.10mm に到達した時点でレーザーカッティングを終了した。 【O174】本ブランクディスクを三洋電機製CD-R ドライブにかけ12倍速記録条件によって記録したとと ろ、全くエラーの発生なく、トータル30分10秒間の 記録ができた。

【0175】また本ディスクをオーディオディブロップ メント社製CD-CATS装置にかけてSLD及びSP Dを測定したところ、SLD=45.92mm、SPD=49.0m mとなりオレンジブック規格を満足することができた。 以上のようにオレンジブック規格を満たしかつ長時間録 音が可能なCD-Rディスクを作製することができた。 【0176】(実施例3)実施例1と同様の方法により CD-Rディスクを製造した。リードインスタート時間 を97:00:00、リードアウトスタート時間(ラス ト・ポッシブル・スタートタイム・オブ・リードアウト 【0168】このスタンパーを住友重機械工業社製、S 20 エリア)を30:10:00としてケンウッド製マスタ リングジェネレータDa3080に設定した。

【0177】露光開始位置は半径22.0mmで、半径22.0mm から25.00mmまでの領域はトラックピッチを1.60µm、 線速度を1.20m/sとして設定し、半径24.95~25.00mm の間は線速度のみを1.20m/sから一定速度により減少 させながらレーザーカッティングを実施して半径25.00m mの時点で線速度を1.00m/sになるように設定した。 すなわち、リードイン領域の終端のトラックビッチをそ のまま維持し、半径位置39.10mmに到達した時点でレー 30 ザーカッティングを終了した。

【0178】本ブランクディスクを三洋電機製CD-R ドライブにかけ12倍速記録条件によって記録したとこ ろ、全くエラーの発生なく、トータル30分10秒間の 記録できた。

【0179】また本ディスクをオーディオディプロップ メント社製CD-CATS装置にかけてSLD及びSP Dを測定したところ、SLD=45.92mm、SPD=49.0m mとなりオレンジブック規格を満足することができた。 以上のようにオレンジブック規格を満たしかつ長時間録 タート時間を97:00:00、リードアウトスタート 40 音が可能なCD-Rディスクを作製することができた。 【0180】(実施例4)実施例1と同様の方法により CD-Rディスクを製造した。光ディスクのサイズは8 cmである。グループ開始及びATIP開始半径21m m、グループ終了及びATIP終了位置39mm、リード イン領域スタート時間97:27:00、プログラム領 域スタート時間00:00:00、リードアウト領域ス タート時間(ラスト・ポッシブル・スタートタイム・オ プ・リードアウトエリア)40:10:00、グルーブ 開始位置からリードイン開始位置までのトラックビッチ 50 は1.52μmで線速度は1.2m/s、リードイン領域のト

ラックピッチは1.52μmで線速度は1.2m/s、プログ ラム領域のトラックピッチは1.10µmで線速度は0.95m /s、リードアウト領域のトラックビッチは1.10µmで 線速度は0.95m/sとした。リードイン領域のうち半径 24.5mmの位置から一定の割合でトラックピッチと線 速度を変化させ、リードイン領域の終了点でプログラム 領域のトラックビッチと線速度になるようにした。

29

【0181】Cの長時間CD-Rを1~12倍速CD-Rライター (プレクスター製) によりデータ記録をし、 CD-R標準検査装置(オーディオディベロップメント 10 製CD-CATS) により記録再生の評価を行った。本 CD-Rは、従来の23分の限界時間に比較して17分 もの長時間化をした40分(350MB)という長時間 大容量記録データを記録することができるが、試験結果 としては、プログラム領域に形成されたマークは検出さ れたが、ジッター等の性能が多少悪かった。

【0182】この特性は1倍速から12倍速書き込みま で維持された。しかしながら、パルステックDDU10 00による16倍速書き込み、20倍速書き込みの場合 には、全体の5%程度のディスクにおいて、読み出し時 20 トラックピッチは1.18μmで線速度は1.16m/sである。 にエラーが発生することが分かった。

【0183】(実施例5)実施例1と同様の方法でCD -Rディスクを製造した。光ディスクのサイズは8cm である。グルーブ開始及びATIP開始半径21mm、グ ループ終了及びATIP終了位置39、1mm、リードイン領 域スタート時間97:27:00、プログラム領域スタ ート時間00:00:00、リードアウト領域スタート 時間34:02:00、グループ開始位置からリードイ ン開始位置までのトラックピッチは1.50μmで線速度は 1.11m/s、リードイン領域のトラックピッチは1.50μm で線速度は1.11m/s、プログラム領域のトラックピッチ は1.23μmで線速度は1.11m/s、リードアウト領域のト ラックピッチは1.23μmで線速度は1.11m/sである。

【0184】リードイン領域のうち半径24.5mmの位 置から一定の割合でトラックピッチを変化させ、リード イン領域の終了点でプログラム領域のトラックビッチと 線速度になるようにした。

【0185】Cの長時間CD-Rを1~12倍速CD-Rライター (プレクスター製) によりデータ記録をし、 CD-R標準検査装置(オーディオディベロップメント 40 製CD-CATS) により記録再生の評価を行った。そ の結果、リードイン開始半径は22.97mmで問題なくスペ ックインし、プログラム開始半径は24.81mmで問題なく スペックインした。

【0186】また、従来の23分の限界時間に比較し1 1分もの長時間化をした34分(298MB)という長 時間大容量記録データにもかかわらず、ジッターはラン ドジッター、ピットジッターともに20nsec程度の低ジ ッターが得られた。また、ピットデビエーション、ラン ドデビエーションともにスペックインすると共に、13 50 容易で、記録容量を増やした光情報記録媒体とすること

及び [1] 共にスペックインし、反射率も71%でスペ ックインした。

【0187】さらに、低BLERが得られ、プッシュブ ル信号も問題なく、トラッキングも良好であった。この 特性は1倍速から12倍速書き込みまで維持された。さ らに、バルステックDDU1000による16倍速書き 込み、20倍速書き込みにも支障はなく、性能は維持さ れているととが確認された。

【0188】(実施例6)実施例1と同様の方法でCD -Rディスクを製造した。光ディスクのサイズは8cm である。グループ開始及びATIP開始半径21mm、グ ループ終了及びATIP終了位置39.1mm、リードイン領 域スタート時間97:27:00、プログラム領域スタ ート時間00:00:00、リードアウト領域スタート 時間34:07:00、グルーブ開始位置からリードイ ン開始位置までのトラックビッチは1.50μmで線速度は 1.16m/s、リードイン領域のトラックピッチは1.50 μ mで線速度は1.16m/s、プログラム領域のトラックビッ チは1.18μmで線速度は1.16m/s、リードアウト領域の 【0189】リードイン領域のうち半径24.6mmの位 置から一定の割合でトラックピッチを変化させ、リード イン領域の終了点でプログラム領域のトラックビッチと 線速度になるようにした。

【0190】 Cの長時間CD-Rを1~12倍速CD-Rライター (プレクスター製) によりデータ記録をし、 CD-R標準検査装置(オーディオディベロップメント 製CD-CATS) により記録再生の評価を行った。そ の結果、リードイン開始半径は22.99mmで問題なくスペ ックインし、プログラム開始半径は24.84mmで問題なく スペックインした。

【0191】また、従来の23分の限界時間に比較し1 1分もの長時間化をした34分(298MB)という長 時間大容量記録データにもかかわらず、ジッターはラン ドジッター、ピットジッターともに18nsec程度の低ジ ッターが得られた。また、ピットデビエーション、ラン ドデビエーションともにスペックインすると共に、13 及び111共にスペックインし、反射率も72%でスペ ックインした。さらに、低BLERが得られ、ブッシュ プル信号も問題なく、トラッキングも良好であった。 【0192】との特性は1倍速から12倍速書き込みま で維持された。さらに、バルステックDDU1000に よる18倍速書き込みにも支障はなく、性能は維持され ていることが確認された。しかしながら、プラスチック 基板の射出成型時における生産性は、実施例1のものに 比べて劣ってしまった。

[0193]

【発明の効果】以上説明したように、本発明において は、従来からある再生装置を使用しても、媒体の認識が ができる。また、プログラム領域の記録容量を増大させても、光情報記録媒体に対して、安定でかつ確実な光読み出しが可能となる。さらに、原盤の製作時にレーザーカッティングマシンでも安定して加工が可能である。 【図面の簡単な説明】

31

【図1】本発明の第1の実施の形態である光情報記録媒体の物理的フォーマットの概略構成図である。

【図2】本発明の各実施の形態であるCD-Rの記録領域の配置と各領域におけるトラックピッチ又は線速度の分布を示した図である。

【図3】本発明の第2の実施の形態である光情報記録媒体の物理的フォーマットの概略構成図である。

【図4】本発明の第3の実施の形態である光情報記録媒体の物理的フォーマットの概略構成図である。

【図5】本発明の好ましい実施の形態であるCD-Rの 記録領域の配置と各領域におけるトラックビッチ又は線 速度の分布を示した図である。 *【図6】本発明の実施の形態の1例であるスタンバーの製造方法を示す図である。

【符号の説明】

1…光情報記錄媒体

2…ブリグループ

3 …基板

3 a …原盤

4…フォトレジスト層

5…Ni層

10 5 a … 第 1 成形型

6…樹脂液

6 a…第2成形型

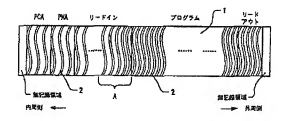
7…基盤 (ガラス円板)

8…Ni層

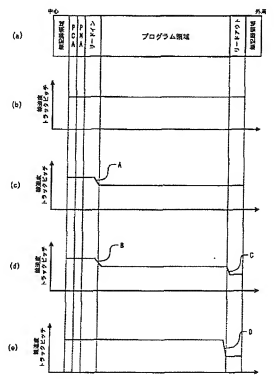
8 a …第 3 成形型

A、B、C、D…遷移領域

[図1]

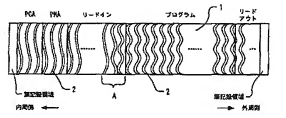


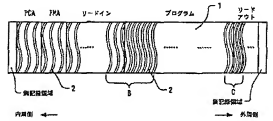
【図2】



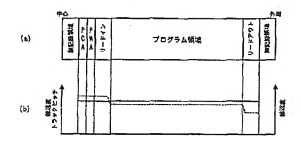




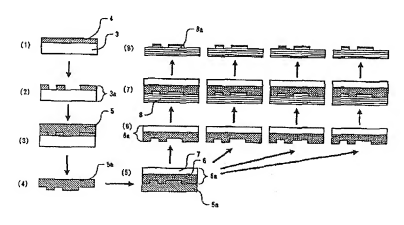




[図5]



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 小西 浩 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株 式会社ニコン内 Fターム(参考) 5D029 WA02 WB11 WC01 WD07 5D090 AA01 D002 EE20 FF17 GC03 GC05